

<<建筑环境与设备工程专业导论>>

图书基本信息

书名：<<建筑环境与设备工程专业导论>>

13位ISBN编号：9787562441335

10位ISBN编号：7562441332

出版时间：2007-7

出版时间：重庆大学

作者：张国强，李志生编

页数：179

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<建筑环境与设备工程专业导论>>

内容概要

本书是国内建筑环境与设备工程学科第一本系统进行专业入门的教材，全书分为6章，含附录1-5。教材结合我国当前建筑环境与设备工程专业教育改革和人才培养的具体情况，系统、简要地介绍和论述了本专业学科内涵与外延、学科定位、在国民经济中的地位与作用、专业教育发展过程及趋势、专业教学与课程体系、专业教育方向与专业内容、专业活动与专业资源、专业学习与职业规划、专业职业资格证书考试、思想道德等内容。

本书还吸收了高等教育学、管理学、人事行政学等国内外相关领域的最新科研成果，信息量丰富，知识面宽，视野较广。

本书可作为全国高等学校建筑环境与设备专业（专）科学生的教学用书，也可以作为相关专业进行入学教育和大学学习生活指导的辅导教材，对从事建筑环境与设备工程领域工作的广大教师、工程技术人员也是一本有益的参考书。

<<建筑环境与设备工程专业导论>>

书籍目录

1 绪论 1.1 建筑、能源与环境 1.2 建筑能源利用与建筑节能 1.3 建筑室内环境 1.4 可持续建筑 1.5 本专业的内涵、外延与定位 1.6 本课程的主要内容与学习方法 复习与思考题2
专业教育发展 2.1 国际专业教育发展 2.2 国内专业教育发展 复习与思考题3 专业教学与课程
体系 3.1 高等教育与培养目标 3.2 专业教学活动 3.3 培养体系与专业课程 复习与思考题4
专业方向与专业内容 4.1 专业方向 4.2 专业内容 4.3 专业应用软件简介 复习与思考题5
专业活动与专业资源 5.1 专业学术组织 5.2 专业学术刊物 5.3 专业学术会议 5.4 专业
网站资源 复习与思考题6 专业学习与职业成长 6.1 高等教育 6.2 专业学习 6.3 素质教育
6.4 职业规划 6.5 专业执业资格考试 6.6 综合讨论 复习与思考题附录 附录1 全国高等学
校建筑环境与设备工程专业(本科)评估标准(试行) 附录2 全国高等学校建筑环境与设备工程专
业(本科)评估程序与方法(试行) 附录3 注册公用设备工程师执业资格制度暂行规定 附录4
注册公用设备工程师执业资格考试实施办法 附录5 注册公用设备工程师执业资格考试大纲和考试
内容

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>